

Zadání diplomové práce

Student: **Zden k Koval**

Studijní program: N3646 Geodézie a kartografie

Studijní obor: 3646T007 Inženýrská geodézie

Téma: Geodetické práce p í výstavb obchvatu m sta P íbor – ásti SO 111
Lubina
Surveying Work During the Construction of Bypass of P íbor City – Part
SO 111 Lubina

Zásady pro vypracování:

1. Polohopisné a výškopisné zam ení lokality pro projekt výstavby
2. Zpracování mapové dokumentace podkladu pro projekt výstavby
3. Zam ení skrývky a výpo et kubatur
4. Vyty ení inženýrských sítí

Seznam doporu ené odborné literatury:

BÖHM, J., RADOUCH, V., HAMPACHER, R.: *Teorie chyb a vyrovnávací po et*, Geodetický a kartografický podnik, Praha 1990
INGEDULD, M., JANDOUREK, J., RATIBORSKÝ, J., BLAŽEK, R. : *Geodézie : Metody výpo tu a vyrovnání geodetických sítí*, VUT, 1993
NOVÁK, Z., PROCHÁZKA, J.: *Inženýrská geodézie 10*, VUT, Praha 2001
ŠVÁBENSKÝ, O., VITULA, A., BUREŠ, J. *Inženýrská geodézie II, Geodézie ve stavebních oborech*, Brno, 2007

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zve ejn né na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Hana Sta ková, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010

Ing. Václav Mikulénka, Ph.D.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.
d kan fakulty